ISSUE	e Ciassii	rication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/662,494	ICHIKAWA ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Scott Au	2612						

ISSUE CLASSIFICATION																
ORIGIN	Δ1	<u> </u>	100		LMO	317				CEIC						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
340	£ 7.3	·	24	-11	05				- SUBCLAS	I	N BLUC	1		т —		
	2-12	70			25	-	27			↓ —		-				
INTERNATIONAL CL		49	2.	2						 				ļ		
H049	9100		<u> </u>					_		<u> </u>						
	05/36		ļ							ļ						
EOIF	13/00															
							\wedge									
	1						\Box		/							
14-0				$\overline{}$	^}	11 114	X 0/					•				
54011 #	7 8/2	0/06						To	Total Claims Allowed: 15							
/) (Assistant P	,				-JERE	BAA	HOPS	400 EVAI	MINER					-	ر	
//LMOOV.		90 21		SUPE	RVISO	HXP	AIEN!	באא! בא כם	EUU Miidri).G.			.G.	
MARCHAE	nts Examiner)	00 p		(Prii	ECHNOI	LUGY miner)	CENT	LH Z Qat			Print (Claim(s))	Print Fig.		
/ (Legal Mistrumer	LAGIIIIIIEI) (Date) /		<u>,</u>	1				40/1	L						
								1								
Claims renur		same orde	1	resen	ted by	appl	icant		CPA	\dashv	<u> </u>	D		□ R.	1.47	
Final	Final	<u>a</u>	Original		8	ina		<u>_</u>	la l	ĺ	<u>_</u>	la l		<u>a</u>	nal	
Final Origina	Finat Prigina	Final	Orig		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original		Final	Original	
										L						
1 2	31		61			91	-		121	-		151			181	
3	33		62 63		-	92 93	1		122	-		152 153			182 183	
4	34		64			94	1		124	ŀ		154		_	184	
5	35		65			95]		125	Ĺ		155			185	
6	36		66			96]		126	L		156			186	
7 8	37		67 68			97 98	┨		127			157			187	
9	39		69			99	1		128 129	-		158 159			188 189	
10	40		70			100	1		130	r		160			190	
11	41		71			101			131			161			191	
12	42		72			102	4		132	L		162			192	
13	43		73 74			103 104	1 }		133	-		163 164			193	
15	45		75		 -	105	1		135			165			194 195	
16	46		76			106]		136		$\overline{}$	166			196	
17	47		77			107]		137			167			197	
18	. 48		78			108			138	L		168			198	
19	49 50		79 80			109 110	┨		139	-		169 170			199	
21	51		81			111	1		141	<u> </u>		171			200	
22	52		82			112	1		142			172			202	
23	53		83			113] [143			173			203	
24	54		84			114			144	L		174			204	
25	55 56		85 86			115 116	- }		145 146	-		175 176			205	
27	57		87			117	1 }		147			177			206 207	
28	58		88	ı		118	1		148			178			208	
29	59		89			119] [149			179			209	
30	60		90			120			150	\bot		180			210	